Index of Claims

licati		

10/748,699 Examiner

Andrew Schechter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAM ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
٠	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Claim

A	Appeal
0	Objected

Date

Claim	L			Dat	e					Cla	im			_		Dat	e			_
Final	9/28/07									Final	Original									Ī
	<u> </u>									Fi										
1 1	14		┿	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>			51	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
2	1		+-	⊢	<u> </u>	 	 	ļ			52	-			_		<u> </u>	l	<u> </u>	ŀ
3	1	\vdash	+-	-	<u> </u>	<u> </u>	 				53	$\vdash \vdash$	-		-	├-	⊢		-	ł
5	1		╫	\vdash	\vdash	-					54 55	┥			-		-		-	╀
6	1	$\vdash\vdash$	╁	┝	H	┝	⊢	-			56	╢	-		\vdash	┢	\vdash	⊢	⊢	ł
7	1		╁	-	-	-		-			57	\vdash			┝	╫			├─	ł
8	1		╁	┢	\vdash	┝	├	\vdash	. 10		58	Н	\dashv	_	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	t
9	V		+	1		\vdash	 		100		59					-	 		\vdash	t
10	T		1			 	-	-			60	\Box			_	_	_	\vdash		t
11	N		T			Г	T	\vdash	١. ا		61	П			Т		Т		Г	t
12	N		1								62					!				t
13	N		1								63	П				Г				T
14	N		1								64				Г		Г		Г	Ī
15	N										65									Ī
16	N			L]		66									
17	V					L					67									I
18	V	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp			_					68	Ц			_	_	_	_		ļ
19	1		1	<u> </u>	L.	_		_			69				_	_	_	_	L_	ļ
20	1	<u> </u>	╄	-		_			A		70	-	_		_	_	L		_	ļ
21	1		╀-	⊢	-	_	_	<u> </u>			71	\vdash	\dashv	_	⊢	<u> </u>	_			ļ
22	1	┝╼┼╌	┼	\vdash		-	-	<u> </u>			72 73	\vdash			-	-				╀
24	1		╫	⊢	┢	⊢	┝	⊢			74		-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	ł
25	V	\vdash	╁	┢		 	_	\vdash	1.01		75	Н			⊢	H	├		├	ł
26	1		╁	┢				-	. "		76	\vdash	-		┝	┢	┢	_	⊢	t
27	ΙÌ	\vdash	+	 			 	-			77	\vdash	\neg		\vdash	\vdash	╁╌		┢	t
28	H		+	-	_	-	-	_	+		78	Н	\neg	_	\vdash	┢	\vdash	_	Н	t
29	1		╁		-	\vdash		\vdash			79	П		_			┪		Г	t
30	1		1								80				┱	\vdash			Г	t
31	V		Τ						i de E		81									t
32	V							٠			82					L	L			I
33	0		1_						÷.,		83	Ш					_			ļ
34	V	lacksquare	<u> </u>	Ļ	_	<u> </u>	<u> </u>				84	\sqcup	_			_	_	<u> </u>		ļ
35	1	$\vdash \vdash$	-	ــــ	<u> </u>	<u> </u>			ŝ		85	\sqcup			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
36	1		+-	⊢	<u> </u>	\vdash			-		86	$\vdash \vdash$	_			-	 	<u> </u>	⊢	ļ
37	\vdash		╄	 	 	⊢		-			87		\dashv	_		-	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ
38	-		╀	-	-	-	-	-	3		88	\vdash	\dashv			H	⊢	<u> </u>		ł
40	\vdash	\vdash	+	ŀ	-	├	\vdash	-			89 90	\vdash	\dashv	_	_	-	-	├	-	ŀ
41	\vdash		+-	H	-	 		\vdash	1		91	\vdash	\dashv		\vdash	\vdash	┢		-	ł
42	m		╁	\vdash	-						92	\vdash			\vdash	 	-	\vdash		t
43	\vdash								. "		93	П	\neg	_	\vdash	一	_	_		t
44	Г		T								94	П	\neg				T			r
45				L					•		95									
46	\Box			匚							96									
47	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				L	L			-		97	П	\Box			L				Ĺ
48	\vdash	$\sqcup \!\!\! \perp$	ـ	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		.		98	Ш	_			L	L.		<u></u>	L
49	-		-		<u> </u>	H	Щ	_	$\langle \cdot, \cdot \rangle$		99	\sqcup	_		_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	L
50		Щ	.1		<u> </u>	Щ.	$ldsymbol{ld}}}}}}$				100								L	L

Te Fig. Fi	$\overline{}$		-	$\overline{}$	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
101	Final	higinal									
103			_	<u> </u>	L	-			_		Н
103		400	⊢	⊢	-	\vdash	_	_	H	\vdash	\dashv
106		102	\vdash	<u> </u>	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
106		103	<u> </u>	╙		<u> </u>			_	_	-
106		104	L	┡	_	L	<u> </u>				Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_			<u> </u>	L	<u> </u>		Ш	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	Ŀ	_			_	\vdash	Щ	Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	L		_	_	_		_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	L_	_							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109					_	L			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	L	L_	_		_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		L		_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					_	_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	L					_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		_	<u></u>					لَــــا
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			<u>_</u>		_	_	_	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	匚	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			L	_	_		乚	L	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	L		L	匚	$ldsymbol{ley}}}}}}}$				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	匚	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	匚	<u>_</u>	L	<u> </u>				乚	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	L	ļ	<u> </u>	L		$oxed{oxed}$	<u></u>	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			<u></u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_	_	<u>_</u>	L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	L	L		_	_	_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126		_		<u> </u>		<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	ᆫ	<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	ldash		<u> </u>	匚			L	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>		╙	<u> </u>	_			匚	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>		ᆫ	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L			<u> </u>	<u> </u>	_		L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	L	_	_	L				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>	<u>L</u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L.	_	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149		139			_	\sqcup	_	_	L_	L	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	$oxed{oxed}$	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	_	Ш	Ш
143		141	Ш	_		ļ	<u> </u>	_	$oxed{\Box}$	L	\square
144		142		_		Щ	لــــا		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
145 146 147 148 149 149			Ш	L	L	Ш	_	Щ	Щ		
146 147 148 149				Ш	L.	L	<u> </u>	Щ	Щ	Щ	
147 148 149			Щ	$oxed{oxed}$	L	L		Щ	Щ	Ш	
148		146	Ш	Ш	L	L.,			Щ	Ш	
149		147	Ш	ļ	$oxed{oxed}$	Щ.				Щ	
150		148	Ш	Щ	<u> </u>	\vdash				\sqcup	
150		149	L		$oxed{oxed}$	Щ				\perp	_
	L	150			نـــا	Щ	لـــا		\Box		